

# SAI APC Smart-UPS 1500VA SUA1500I

Bastante poderoso Procesador i7, video GTX-960, 3 discos duros, + TV Samsung de 47 pulgadas y 2 monitores Yamaha HS80M, dura 18 minutos al 26% de descarga de batera. Es suficiente para sobrevivir.

Normas de funcionamiento de 2-3 aos

Onda sinusoidal pura en la salida: no puede tener miedo de conectar las fuentes de alimentacin del transformador. Batera de gran capacidad. Las bateras de marca caras se reemplazan fcilmente por sus contrapartes chinas. Hay una interfaz USB, puede conducir upsom o enviar la computadora a hibernacin. servidor.

Calidad, Fiabilidad.

Buen producto si no fuera por los fabricantes codiciosos

Retiene un potente servidor hp proliant con fuente de alimentacin de 800w durante mucho tiempo cuando est apagado. Funciona desde 2008 sin problemas. La batera sigue viva y bien. El software recomienda reemplazar la batera, ya que tiene 4,5 aos.

Poderoso, duradero y fcil reemplazo de la batera. Con el reemplazo oportuno de las bateras, duran aos.

Un dispositivo de peso decente con una carcasa de metal y una excelente indicacin del estado actual que produce una senoide a partir de las bateras, junto con suficiente potencia y compatible con fuentes de alimentacin APFC FSPGroup. Carga rpidamente la batera.

una ventaja inequívoca es que esta cosa se cay del "techo", por as decirlo, funciona gratis, alinea la red, no puedes escuchar cmo funciona, est hecho con alta calidad (aunque He odo muchas cosas malas sobre los fabricantes indios)

Onda sinusoidal pura, gran capacidad. Un panel frontal informativo, que, entre otras cosas, muestra el % de carga de la batera con cinco LED, lo que permite reducir la carga si necesita mantenerla durante mucho tiempo. Comprado para equipo de acuario. Una carga de 10 W (3 filtros y un compresor) se mantiene durante 4,5 horas. Puede apagar la seal de sonido por este tiempo. Es conveniente que haya un botn separado para silenciar el sonido y un botn separado para apagar el dispositivo. 2 minutos antes de la descarga completa, el sonido se enciende y emite un pitido continuo. (el tiempo es ajustable en el software) Hay un arranque en fro. Si lo dejas reposar un rato y lo enciendes con arranque en fro, se mantiene durante otros 10 minutos, luego vuelve a sonar continuamente. Otra ventaja: 6 enchufes activos.

Potencia. Tamao relativamente pequeno. El ruido no es ms alto que el de una unidad de sistema con 5 refrigeradores.

Gran espacio libre. Software conveniente. Calidad de construccin. Funciona desde 2006. Mantiene bien la carga (no se ha utilizado durante 8 meses, con una carga completa durante este tiempo, la carga se ha reducido en una divisin).

Potente y duro.

Bastante potente. Procesador i7, video GTX-280, 3 discos duros, + 2 monitores de 19 pulgadas y 2 monitores Yamaha HS80M, dura 4 minutos. Suficiente para sobrevivir.

Estuche de alta calidad. Batera de gran capacidad. Reemplazo de batera en caliente.

Diseo, funcionalidad, consideracin, software multifuncional, una marca famosa con muchos centros de servicio y la onda sinusoidal principal en la salida garantiza la compatibilidad con todas las fuentes de alimentacin de PC.